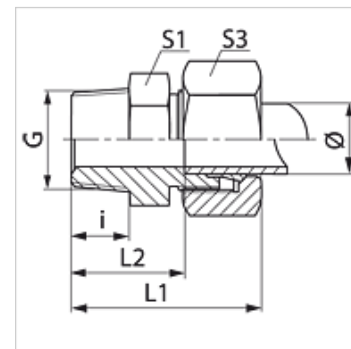


Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1 | metryczny gwint zewnętrzny stożkowy |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnia gwint |
| Przyłącze 2 | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24° |
| Typ konstrukcji | wkręcana dwuzłączka gwintowana |
| Kształt | prosty |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Zakres dostawy | króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym |
| Materiał | stal szlachetna |



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłączek rurowych.

Artykuł

| Oznaczenie | Typoszereg | Ciśnienie robocze bar | Średnica zewnętrzna rury Ø (mm) | G | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S3 |
|--------------------|------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|--------|---------|---------|----|----|
| VM 04 LL 6 VA | LL | PN 100 | 4 | M 6 x 1 K | 8 | 27,0 | 16,0 | 10 | 10 |
| VM 04 LL VA | LL | PN 100 | 4 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 04 LL 10 VA | LL | PN 100 | 4 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 16,0 | 11 | 10 |
| VM 06 LL 6 VA | LL | PN 100 | 6 | M 6 x 1 K | 8 | 27,5 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 06 LL 8 VA | LL | PN 100 | 6 | M 8 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 06 LL VA | LL | PN 100 | 6 | M 10 x 1 K | 8 | 26,0 | 14,5 | 11 | 12 |
| VM 08 LL 6 VA | LL | PN 100 | 8 | M 6 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |
| VM 08 LL 8 VA | LL | PN 400 | 8 | M 8 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |
| VM 08 LL VA | LL | PN 100 | 8 | M 10 x 1 K | 8 | 28,0 | 16,5 | 12 | 14 |
| VMK NW 04 HL VA | L | PN 315 | 6 | M 10 x 1 K | 10 | 23,0 | 17,0 | 12 | 14 |
| VMK NW 04 HL 12 VA | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 K | 12 | 34,5 | 20,0 | 14 | 14 |
| VMK NW 06 HL VA | L | PN 315 | 8 | M 12 x 1,5 K | 12 | 25,0 | 20,0 | 17 | 17 |
| VMK NW 06 HL 14 VA | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 K | 12 | 35,0 | 20,0 | 17 | 17 |
| VMK NW 08 HL VA | L | PN 315 | 10 | M 14 x 1,5 K | 12 | 26,0 | 21,0 | 17 | 19 |
| VMK NW 08 HL 16 VA | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 K | 12 | 36,0 | 21,0 | 17 | 19 |
| VMK NW 10 HL VA | L | PN 315 | 12 | M 16 x 1,5 K | 12 | 27,0 | 22,0 | 19 | 22 |
| VMK NW 10 HL 18 VA | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 K | 12 | 39,0 | 22,0 | 19 | 22 |
| VMK NW 13 HL VA | L | PN 315 | 15 | M 18 x 1,5 K | 12 | 29,0 | 23,0 | 24 | 27 |
| VMK NW 16 HL VA | L | PN 315 | 18 | M 22 x 1,5 K | 14 | 31,0 | 25,5 | 27 | 32 |

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

| | |
|---------|---|
| VMK | Wkręcana dwuzłączka gwintowana, stal |
| VMK MG | Wkręcana dwuzłączka gwintowana, mosiądz |
| XVMK VA | Wkręcana dwuzłączka gwintowana, stal szlachetna |